


UTILISATION		
Bois AD <i>(Séché à l'air)</i>	Bois KD <i>(Séché au séchoir)</i>	Lames en Composites
●	●	●


Extreme4™

SYSTEME DE FIXATION INVISIBLE POUR LAMES DE TERRASSE EN BOIS

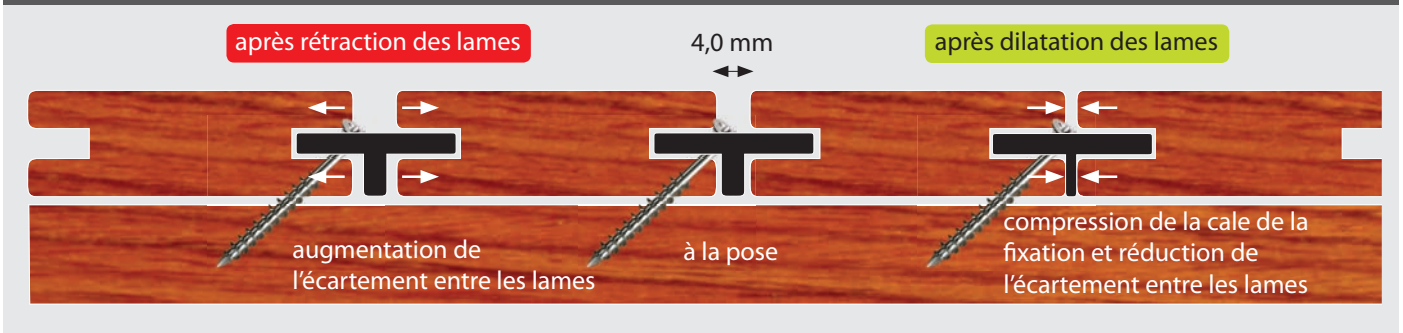


Caractéristiques

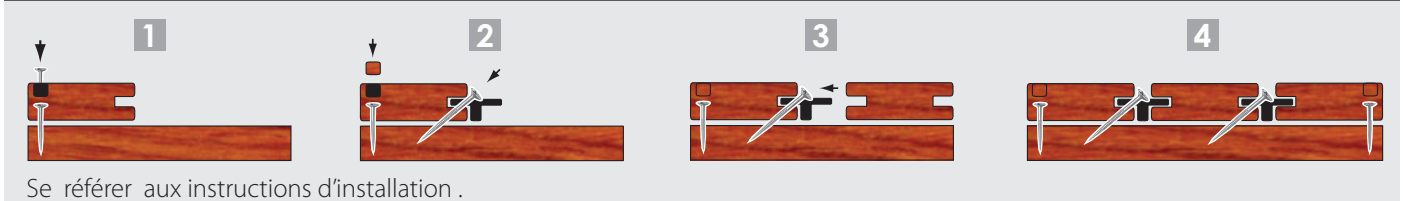
- Fixation par vissage des lames sur les lambourdes.
- Vis auto-foreuse SPAX en acier inoxydable A2.
- Cale d'espacement intégrée à la fixation pour :
 - la maîtrise des écartements entre les lames durant les périodes d'expansion et de rétractions;
 - l'écartement automatique et régulier des lames lors de la pose.
- Résistantes aux UV.



GESTION DE LA RETRACTION ET DE LA DILATATION DES LAMES DE BOIS



INSTALLATION DES FIXATIONS



Contenu du kit

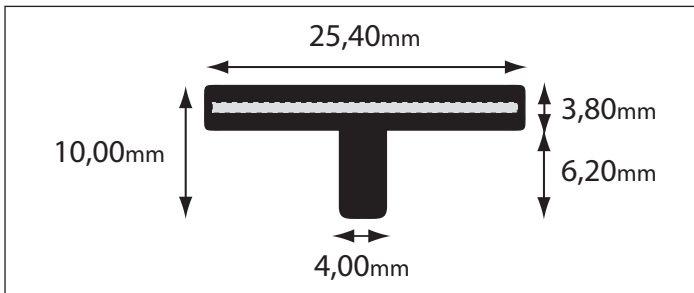



Surface approximative couverte avec un kit de fixations

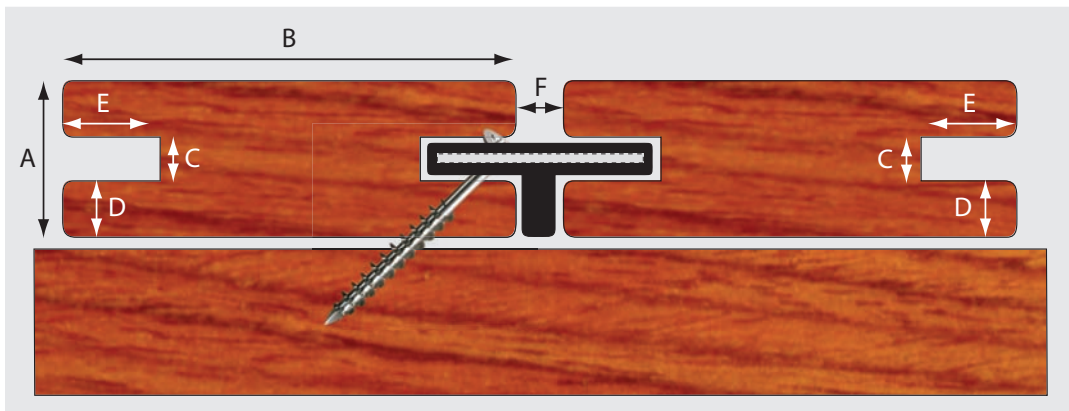
Espacement des lambourdes	Largeur des lames		
	90mm	120mm	140mm
45cm	7m²	9m²	11m²
50cm	8m²	10m²	12m²



Extreme4™



CARACTERISTIQUES DE LA FIXATION		
Matériaux	Insert de renfort	Couleurs
Polyéthylène	22,2 x 22,2mm épaisseur 0,9mm inox A2	



DIMENSIONS DES LAMES	
Épaisseur minimum des lames	Largeur des lames
A	B
20mm	90 - 145mm

DIMENSIONS DE LA RAINURE		
Épaisseur de coupe	Hauteur minimum de coupe	Profondeur de coupe
C	D	E
4mm	8mm*	13mm

ECARTEMENT ENTRE LAMES (à la pose)
F
4mm**

* **Réversibilité de la lame** : positionner la rainure au centre du chant de la lame. Dans ce cas : $D = (A - C) / 2$. Pour une lame de 21 mm d'épaisseur : $(21 - 4) / 2 = 8,5$ mm. Veiller, cependant, à tenir compte des dimensions des vis utilisées pour laisser suffisamment de longueur de pénétration dans la lambourde.

** L'écartement entre lames se fait automatiquement grâce à la cale d'espacement intégrée à la fixation.

RAINURAGE DES LAMES

Le chant de la lame peut être pré-rainuré sur toute sa longueur



ou rainuré localement au moyen d'une fraiseuse à rainurer (type Lamello®).

